



AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 079

Akvaplan - niva AS, Laboratoriet
Hjalmar Johansensgt. 14
9296 TROMSØ

Akkrediteringen omfatter P21 Taksonomi, P30 Prøvetaking og P32 Faglige vurderinger og fortolkninger i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 12.02.1997, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Laboratoriet tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (1989)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 12.08.2008. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

24.01.2006

Dato

Cecilie Seate

fagleder

Den administrative/geografiske enheten:
Akvaplan - niva A/S
Hjalmar Johansensgt. 14
9296 TROMSØ

Prøvetaking i felt

P30 Prøvetaking

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Hardbunns littoral	Hardbunnsflora og fauna littoral og sublittoral	NS 9424	APN-AV-18	Semikvantitativ og kvantitativ registrering
Marine bunnsedimenter	Sedimenter til kjemiske, fysiske og geologiske analyser	NS 9410	APN-AV-03, APN-AV-05	Grabbprøver og bokskjerneprøver ved marine matfiskanlegg
Marine bunnsedimenter	Sedimenter til kjemiske, fysiske og geologiske analyser samt analyser av bløtbunnsfauna	Intern metode	APN-AV-03, APN-AV-05	Metode basert på SFT 97:03
Marine bunnsedimenter	Sedimenter til kjemiske, fysiske og geologiske analyser	NS 9422	APN-AV-03, APN-AV-05	Kvantitativ metode basert på prøvetaking med grabb og kjerneprøvetaker
Marine bunnsedimenter	Sedimenter til analyser av bløtbunnsfauna	NS 9423	APN-AV-03, APN-AV-05	Kvantitative undersøkelser av sublittoral bløtbunnsfauna. Metode basert på prøvetaking med grabb og kjerneprøvetaker

Permanent laboratorium

P21 Taksonomi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Hardbunns littoral	Artssammensetning littoral og sublittoral hardbunns flora og fauna	NS 9424	APN-AV-18	Semikvantitativ og kvantitativ metode
Marine sedimenter	Artssammensetning sublittoral bløtbunnsfauna	NS 9423	APN-GP-06, APN-AV-06, APN-AV-07, APN-AV-08	Sortering og artsbestemmelse Kvantitativ metode

24.01. 2006

Dato

Lilje Laak

fagleder

Den administrative/geografiske enheten:
Akvaplan - niva A/S
Hjalmar Johansensgt. 14
9296 TROMSØ

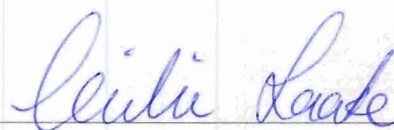
Permanent laboratorium

P32 Faglige vurderinger og fortolkninger

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Marine bunnsedimenter	Biologisk, kjemisk og geologisk karakterisering.	NS 9410	APN-AV-13.1, APN-AV-13.2, APN-AV-13.3	Vurdering av miljøforhold ved marine matfiskanlegg
Marine bunnsedimenter	Biologisk, kjemisk og geologisk karakterisering.	SFT 97:03	APN-AV-13.2	Klassifisering av miljøkvaliteter i fjorder og kystfarvann
Marine bunnsedimenter.	Biologisk, kjemisk og geologisk karakterisering.	FOR 2001-09-03 nr 1157	APN-AV-13.1	Forskrift om utføring av aktiviteter i petroleumsvirksomheten (aktivitetsforskriften), Vedlegg 1: Krav til miljøovervåking av petroleumsvirksomheten på norske kontinentalsokkel, tekn. Vedl. 2: sedimentovervåking

24.01.2006

Dato



fagleder